•	•	•				•	•			•		:		•	-	•	•				• •				•						10	Hai	m
	.10	Cla	ılm	1:					UE	ite					4	1	Ci	alm	4.	_	_		1	ate		Т	1	Т			۲	_	_
٠		_	Original	_						-	1	1					Final	Original														rinai	Original
	+		2	╀	- -	+	-		_	╢	╁	- -	+		1			51		7	7	1				_ _	⅃.		_		L		0
	\vdash	\dashv	2		- -		\dashv			╁╌	+	- -	7	十	7.	Ì		52	1-		7			1	┵	4	4	_			_		œ
	}-	\dashv	3	A	╀	+	\dashv		÷	늰	十	- -	十	7	7			53	1	7	1			╧			_	4			_		03
	┢	\dashv	4	-	+	+	뉘	-		+	1	- -	7		_]			54			I		1	4	4	- -	4		4		-		05
	+	\exists	- 5	┝	╁	+	7	-	_	Ť	T	1	T	\perp				55			┵	4	4	4	4	+		4	\dashv		-		06
	-	1	6	 	╁	+	寸	7	<u>.</u>	厂	Τ.	T	\mathbb{L}					56		1	<u> </u>	4	4	+		-	+	╬	\dashv		\vdash		0 7
	r	7	7	1	十	1	7	7	<u> </u>		\mathbb{L}				_		_	57	_	+	+	╁	+	+	- -	+	╁	- -	┥		\vdash		08
		7	в	-	1	1		\Box		Ŀ	Ŀ	1	1		4.	.		58	-		╁	- -	╁	╁	╁	+	+	+	7		H	10	_
		7	9			I	\Box			Ŀ	1_	1_	4	- -	-	-		69 69	-	+-	-	╁	十	╁	十	- -	\top	- -	7		-	11	10
		I	10			1	_	1		L	╀	+-	4-	╀	-{	-	-	61	┢	╁╌	十	+	†	十	†	1	1	1	7			11	
			Q		\perp	1	4	4		-	┼-	╁	╀	╂╌	\dashv	ŀ	\dashv	62	┝	╂-	十	十	+-	1-	7.			I				11	
		4	12	Ŀ]_	4	4	4		<u> </u>	╀╌		╁	╁╌	\dashv	ŀ	1.	63	-	†	1	1	1	1		\mathbf{I}		\mathbf{I}			L	11	
•]_	- 4-	13	-	1-	- -		+		-	-	╂−	ᡮ	╁	1	ŀ	7	64	-	1	1		I	Ŀ	\mathbf{L}	1	1	1:	1		<u></u>	11	4
1	L		[4]	-	╀╌	╀	+	╁		-	╀	╁╌	╁	†	1 .	r	1	5 5		1.	\mathbb{L}	\mathbb{L}	.]_	1	1_	4.	1	1	4		<u> </u> -	11	
	-		5		ŀ	╁╴	╁	╅	-		-	1-	1	1	7			66			L	_	↓_	1	1	1	4-	╁	4.		├	11	
	\vdash		計		╁╌	†-	+	+	_	-		1		1]			57	_	1_	إ	1	╁	┨-	-	-	╂╌	╀	┨.		├	11	
•	H	_	i	_	1-	†	1	1	$\overline{}$					Ŀ	1	L	_	96		 _	╁∸	╀	╁	1	-	+-	╁╌	+	\dashv	ı	一	11	-
	H	-	18	_	1-	1	7						Ŀ	1_	1	ŀ		<u>i9</u>		 	1-	{-	╂╌	╂╌	╂╌	-	╁╴	╁╌	1			12	-
•	-	12	0		1	1	7	T		-			1.	1_	1		_	0	÷	-	 -	╂╌	╁╌	╂╌	 	╂╌	1-	╁╴	┨		 	12	_
		k	T			L	T	I		-		<u> _</u>	Ŀ	1_	┨	ŀ		1 2		-	-	╁╌	十	╁╌	╂-	1-	╁╴	†	1			122	
٠,		. 2	2 3	_		L].	1	_	_		<u> </u>	ļ		┨	ŀ		딂		-	-	-	┢	1	1	1	١.	1	1	1		12	
	Ŀ	1	3			1_	4	: -	4	_	_		-	-		-		긔		-	-	7-	1	1			E]			124	_
	<u> </u>		3		ļ÷	-	4-	╬	-	\dashv	<u>-</u>	-	┢	-	1	1	7,	5								L	L	<u> </u>	1	ı		12:	-
	┝	2	5		-	┟╌	-	+	7	-	-	-	Ι"	1	1			6				L	ļ	<u> </u> _	 	ļ	-	╁	-			126 127	
	-	2	7	-	┯	H	†	†	-	\Box	_]			7	_			_	<u> </u> _	-	-	╀┯	╀╌	 ∸	1		_	125	
٦	_	2		-;	Γ	-	1	1.	7		·				.	L	7			_		-	-	-	1-	 	┢	╁╴	┨.	ł		129	
	-	2						\mathbf{L}		\Box			Ŀ	Ŀ	1	-	7	0	-	<u> </u>	<u> </u>	┝	-	\vdash	╁╌	1-	╁╴	t^{-}	1	Ì		130	扌
		3	_					L	4	_			_	_	ł	ŀ		7	-	-		ŀ	-	ļ -	╁	1	1		1	-		131	
	ľ	3	_		_	<u> </u>	1-	1.	4		_			 	1	\vdash		2	\dashv	_		-	-] .			(32	-
	Ļ	8	~	_	_	_	┨-	-	╬	┥	_		-		ľ	\vdash	T B									L		L		١		133	-
		3	쑀.	_	_	-	1-	╂	┨	┪	_	-				r	8	4						<u> </u>	ــٰــٰ	<u> </u>	_	 		\cdot		13:	
ı	┷	3		-	_	ŀ	╁╴	╁╴	╅	ᅥ	-"	-	-	-			В					_	_	<u> -</u> -	ļ	Ļ	_	-	1	.		130	
1	-	9	ត ្រ-	ᆌ	٠	┝	1-	†-	†	┪			_				8	_	_			<u> </u>	_	-	-	 -	┝	┢╾	1	ł		197	4-
i	-	3				-	†-	t	7					L.	٠.	L	8		_			_	_	-	-		-	╂═	-	ŀ		188	-
ı	-	3		٦		_	1	1	1						~	_	В	_	-1		_		_	÷	-	-	-	-	1	ł	_	139	-
		3	Ð					Ŀ	I			[.]	7	<u>ا</u> نہ		1_	8		-	-	-	-	-	-	-		-	-		Ì	_	140	-
		4	0					1	1					12	ļ .	_	В		-							┞─	-		1.			141	
I		4	1	$\overline{\cdot}$			1	Γ						_		L	10	_		ᅴ		-		÷			-	-	1	ı		142	1:
I		1	1						\mathbf{I}						١.	L	9	_	\dashv		ᅱ	_	_	-		-	Γ	-	1	ŀ		143	_
]:		4		1			L	Ļ	1	_	_		_	<u>. </u>		-	B		4	ᅴ			_	-	-			-		Ī	寸	144	Γ
		4	_				 _	L	1	_	ᅬ	_				-	8		뉘	∸┨	ᅱ	-	-				-	Γ	1	Ī		145	I
		7		4	_	<u>.</u>	14	1_	4:		_	4	-	-	.	-	8	_	+	-	ᅦ		_			П]	\cdot		146	
ļ		46	_	4	إ_		_	 -	4:	4		_	_		٠.	H	9		7	-1	ᅦ		. 1			П] .	E		147	
ļ	ᆜ	47	_	4	_		_	<u> </u> _	4.	4		ᅴ	_			一	91		7	ᅱ							$\overline{}$					148	-
ŀ		3	4-	4	{		<u> </u>	ŀ	-	+		4	\dashv			 .	9	_	7	7		ų								L	_#	149	_
ŀ	뉘	48		4	-1			-:	+	+	-	ᆌ	-		ı	-	10		_						لبا	Ш			ŀ	L	_#	50	بنا
	- 1	DU		- 1	- 1		•	•		- 1	- 1	• . 1									_								,				

• •		U	U	1/	, (1	4	L .	Sate		2	9	C	L	•
1	Cla	im		' T	r	7	_	C	ate	<u> </u>	r	_		:	•
	Final .	Original												•	
	Œ	101		╁	+			-	┪			┥-	\dashv	<u>.</u>	-
		102		╁	- -			┞	- -	_	-	†	-	_	-
		103	_	t	1	7		Π	7			†	_		-
ı		104					_								-
I		105		L	1	\perp		_	4	_	_	1			
		106		Ļ	4	4	_	L	+	4		1	4		Ŀ
-		107 108		╀	+	+	_	H	╁	\dashv		╀	4	-	
ŀ		109		-	+	+	٦	<u> </u>	╁	+		╁	╁	\dashv	<u>.</u>
ŀ	_	110		╁	\dagger	1	÷	-	十	7		\dagger	7	7	_
t		111			1				I			1	1		-
		112		L	1	1	4		1	4		L	1		_
L	_	113		L	+	- -	4	_	1	4		-	4	4	<u>.</u>
ŀ		114 115	-	_	╁╴	╁	-	_	╁╌	╁	<u>.</u>	-	╁	+	_
ŀ		16	٦	-	十	†	7	<u>:</u>	†-	†	_	-	+	+	-
ŀ		17			1	1	1	_		1				1	
L		18		_	L	\mathbf{I}	\rfloor	_		I			I	1	
L		19		_	1	1	4		_	1	4	-	┨-	1	4
Ŀ		20	_		_	1-	4		-	ŀ	4	· <u></u> -	╀	╬	4
-		21 22 -	-	_	╂╌	╁	+		-	╁	┪	_	╁	╁	┥
ŀ		22	7		l.	オ▔	†	_	-	1.	1			1	1
-		24	1			Ţ	1	:			1		Ŀ	L]
		25	1	_	<u> </u>	 _	4	_	Ŀ	Ļ	4		Ļ	ŀ	4
_		26 27	+	<u>.</u>	-	1	+	_	_	╁	+		┢╌	+	┨
-		28	+	<u>:</u>	-	╀	1	_	_	┞	1		Ŀ]
	12	×9	1	_						L]		L	Ŀ	1
	13		1	<u>.</u>	L	1_	1	_		┞	4	_	_	╀	┨
_		31	4	_	-	╂╌	╀	-		╂╌	╁		-	╀	1
_	13	32	+		-	╁	\dagger	_	-	1	†]
_	1	94-	†	_		I	İ			1	1			L	1
-	10	国	1				Ţ			1	4		_	1-	- .
_	13		1		_	Ļ	1	4		-	+		-	ŀ	+
-	18	7	4	_		├	+	-	-	├	+	_		 -	1
	18	9	\dagger	-	┝	-	+	ᅦ	·	t	†]
_	14		†	,		T	1	┪	•	Γ	Ţ				ŀ
-	11	11	†		-	T	T		_					L	1
_	14	12	†	·					·	L	1	_		-	4
_	14		1			L	1		· ·	-	4	ᅫ		-	Ŧ
	14		1	_		L	1	4	·	-	+	-		 -	1
_	14		+	4		-	+	4	<u></u> -	-	+	ㅓ	<u> </u>	-	1
-	14	7	╀	-	<u>:</u>	\vdash	+	1		-	†	7]
_	14		+	-		1	t	1		Ľ	1	1			-
	14		†	7			I		·	-	1	4		-	┨.
_	15	<u>d</u> .	I		_		Ŀ	_1		ــا	L	لـ		L	J

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)